

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

RLP 23-5-67 640754

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEIRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

ABONNEMENT ANNUEL

25 francs

N° 80 - MAI 1967/18

3° supplément

ANARSIA et TORDEUSE ORIENTALE

Les chenilles de ces deux lépidoptères provoquent chaque été de très graves soucis aux arboriculteurs, en particulier à ceux qui exportent leur production. En effet la présence de larves dans les fruits entraîne le refoulement de la marchandise par le pays importateur. Les abricots et les pêches peuvent être parasités par les deux espèces, plus tardivement les poires, les pommes et les coings subissent les dommages de la Tordeuse orientale.

Les premières chenilles de ces deux tordeuses vivent au printemps en mineuses des pousses herbacées du pêcher et de l'abricotier, plus tard elles préféreront les fruits. La larve de l'Anarsia est de couleur brunâtre avec des lignes plus claires entre chaque segment. La chenille de la Tordeuse orientale est rose clair avec une tête brune; on peut la confondre avec celle du Carpocapse des pommes.

Actuellement toutes les conditions favorables (hygrométrie et température) à une évolution normale des papillons vont être réunies, il est donc indispensable d'assurer la protection des fruits sur lesquels les femelles pondront leurs oeufs : abricots et pêches.

Contre la Tordeuse le premier traitement sera réalisé 5 semaines avant la date présumée de la récolte (R) ; un deuxième et un troisième traitements seront nécessaires à 12 jours d'intervalle : donc :

1° traitement :	date R moins 40
2° traitement :	date R moins 28
3° traitement :	date R moins 16

Cette série de traitements permettra d'éliminer l'Anarsia.

Utiliser : D.D.T. - Parathion - Oléoparathion - Azinphos -
Mevinphos - Carbaryl - Phosalone - Médéthion

Le choix des produits tiendra compte pour le troisième et dernier traitement des délais d'emploi légaux qui devront être strictement respectés ; certains pays importateurs sont très stricts quant aux résidus pouvant exister sur les fruits importés.

POU DE SAN JOSE

La ponte est en cours et la dispersion des larves est commencée; c'est pourquoi l'exécution immédiate d'un traitement est conseillée (le traitement des arbres contaminés par le Pou de San José est obligatoire).

7.258
.../...

COCHENILLE DU MURIER
Diaspis (pseudoulacaspis) pentagona

Il ya urgence à réaliser le traitement récemment recommandé. S'il a été déjà exécuté son renouvellement avant la fin du mois sera utile; dans ce dernier cas utiliser un des produits également efficace contre la tordeuse orientale du pêcher.

TEIGNE DE L'OLIVIER

Les premiers dégâts sur inflorescence ont été observés dans les Pyrénées orientales et l'Hérault. Exécuter d'urgence le traitement préconisé (bulletin n°80 - 1°supplément)

L.L. TROUILLON

POMMIER - POIRIER

Les papillons de Carpocapse sont apparus depuis le 28 avril. Néanmoins la climatologie des jours qui suivirent fut peu favorable à la ponte. Le relèvement de la température laisse prévoir des éclosions vers le 23 mai, notamment dans les vergers abrités. Une pulvérisation insecticide devra être effectuée avant cette date.

Dans les vergers de pommiers, poursuivre la lutte contre l'Oïdium. Des pucerons et les premiers dégâts de mineuses sont observés ici et là dans certaines plantations de pommiers. Dans de telles situations le choix du produit dirigé contre le carpocapse sera effectué en fonction de la présence de ces ravageurs.

Dans les vergers de poiriers attaqués par le psylle poursuivre la lutte contre ce ravageur.

M. BEZUT

APRES LES ORAGES DE GRELE

Des orages de grêle viennent de frapper la région.

Sur les cultures arbustives, si la grêle a provoqué des plaies sur les bois et rameaux, il est prudent, pour faciliter les cicatrisations et éviter les pénétrations de champignons, d'appliquer en pulvérisation un anticryptogamique de synthèse:

Captane - Dithane - Phaltane - T.M.T.D - Oxyquinoléate de cuivre

.../...

INFORMATIONS MARAICHIERES

MOUCHE DE L'OIGNON

Dans les cultures d'oignons qui n'ont pas subi de traitement préventif soit au semis, soit lors du repiquage, il est recommandé de traiter contre la mouche en utilisant un des insecticides suivants en pulvérisations, avant un binage.

Carbophénothion 600 g de M.A./ha

Diethion 600 g de M.A./hl

Diazinon 800 g de M.A./hl

Trichloronate 250 g de M.A./hl

Pulvériser 10 litres environ de bouillie à l'are.

TOMATES DE SERRE

Dans certaines cultures des attaques de maladies à virus (mosaïque du tabac notamment) font se replier en gouttière les feuilles de la base des plants. Assez souvent ces symptômes sont pris, par certains maraîchers, pour un manque d'eau.

Il en résulte des irrigations trop abondantes et inutiles qui entretiennent une humidité excessive pouvant favoriser certaines maladies cryptogamiques (cladosporiose surtout).

P. CHRESTIAN - J. LAVY

Montpellier, le 19 Mai 1967

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE¹